

LAMPIRAN

Daftar Lampiran :

- **Lampiran A (Form Kuisisioner Masyarakat)**
- **Lampiran B (*Form* Wawancara Intansi)**



**PROGRAM STUDI TEKNIK PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS PASUNDAN
BANDUNG**

KUESIONER UNTUK MASYARAKAT KECAMATAN TELUK JAMBE TIMUR

Pengantar Pengisian Kuesioner :

- Kuesioner ini di buat untuk mengetahui penyediaan air minum terhadap kawasan rawan bencana banjir di kecamatan Telukjambe Timur di Kabupaten Karawang yang ditujukan untuk keperluan penyelesaian Tugas Akhir (TA).
- Data yang diperoleh hanya digunakan untuk penelitian ilmiah saja dan tidak akan digunakan untuk kepentingan lain.
- Untuk maksud tersebut saya mohon bantuan pada Bapak/Ibu dalam pengisian kuesioner (angket) di bawah ini.
- Saya mengucapkan banyak terimakasih atas partisipasi dan kesediaan Bapak/Ibu dalam pengisian kuesioner (angket) ini.

Petunjuk Pengisian Kuesioner :

- Beri tanda (√) “ceklist” setiap jawaban yang paling sesuai menurut Bapak/Ibu
- Berikan alasan dan jawaban yang paling sesuai menurut pendapat Bapak/Ibu.

Hormat Saya,

(Muhamad Nur Reza)

I. IDENTIFIKASI MASYARAKAT

1. Nama :
(Laki-laki/Perempuan)
2. Alamat :
RT.....RW.....
3. Kelurahan :
4. Usia : Tahun
5. Status Pekerjaan :
6. Jumlah Anggota Keluarga:

I. PERTANYAAN

1. Apakah Sodara merupakan penduduk tetap di Kecamatan Telukjambe Timur?
☐ Ya
☐ Bukan
2. Berapa lama anda sudah menempati rumah di lokasi ini?
☐ Kurang dari 1 tahun
☐ Lebih dari 1 tahun tapi kurang dari 3 tahun

- ☐ Lebih dari 3 tahun tapi kurang dari 10 tahun
 - ☐ Lebih dari 10 tahun
3. Apakah anda yang diwawancarai saat ini merupakan kepala rumah tangga?
- ☐ Ya
 - ☐ Bukan
4. Apakah di rumah ini hanya ada 1 kepala rumah tangga?
- ☐ Ya
 - ☐ Tidak,

II. PERTANYAAN MENGENAI PENYEDIAAN AIR MINUM EKSISTING

5. Untuk pemenuhan kebutuhan air bersih & minum sehari-hari darimanakah anda mendapatkannya ?
- ☐ Pompa Air Tanah
 - ☐ Berlangganan PDAM setempat
 - ☐ Sumur
 - ☐ Air hujan
 - ☐ Sungai
6. Seberapa besar kebutuhan air untuk kebutuhan sehari seperti mandi, mencuci , minum dll ?
- ☐ 15 L/hari/orang
 - ☐ 20 L/hari/orang
 - ☐ 30 L/hari/orang
 - ☐ 60 L/hari/orang
 - ☐ 120 L/hari/orang
7. Apakah sumber air yang anda gunakan untuk kebutuhan sehari-hari mampu memenuhi kebutuhan sehari-hari kebutuhan air bersih anda ?
- ☐ Ya
 - ☐ Tidak
8. Jika tidak bisa memenuhi kebutuhan sehari-hari alternatif untuk pemenuhan kebutuhan air menggunakan ?
- ☐ Penjual air.....L /hari
 - ☐ SungaiL/hari
 - ☐ Mata AirL/hari
 - ☐ DLL sebutkanL/hari
9. Jika Anda Berlangganan PDAM jenis Sambungan apa yang saudara pakai ?
- ☐ Sambungan Rumah
 - ☐ Sambungan Halaman
 - ☐ Sambungan Kran Umum
 - ☐ Terminal Air
10. Bagaimanakah kondisi air yang anda dapatkan dari sumber yang anda dapat ?
PDAM

- ☐ Baik (Bersih)
- ☐ Kurang Baik (agak kotor)
- ☐ Tidak Baik (kotor)

Pompa Air tanah

- ☐ Baik (Bersih)
- ☐ Kurang Baik (agak kotor)
- ☐ Tidak Baik (kotor)

Sumur

- ☐ Baik (Bersih)
- ☐ Kurang Baik (agak kotor)
- ☐ Tidak Baik (kotor)

DLL sebutkan

- ☐ Baik (Bersih)
- ☐ Kurang Baik (agak kotor)
- ☐ Tidak Baik (kotor)

III. PERTANYAAN KONDISI SAAT BANJIR

11. Pada Saat terjadi Banjir Didaerah sekitar anda apakah rumah anda tergenang ?
 - ☐ Ya , Berapa meter tinggi air.....
 - ☐ Tidak
12. Pada Saat Terjadi Banjir dan air banjir masuk kerumah anda apakah anda mengungsi?
 - ☐ Ya, Berapa meter tinggi air
 - ☐ Tidak , Alasan Tidak mengungsi.....
13. Jika anda mengungsi apakah seluruh keluarga mengungsi ketempat pengungsian ?
 - ☐ Ya
 - ☐ Tidak , jika tidak berapa yang mengungsi dan siapa yang mengungsi Sertakan alasannya.....
14. Pada saat anda mengungsi kemanakah tujuan anda mengungsi ?
 - ☐ Posko pengungsian, Sebutkan lokasi dan nama posko
 - ☐ Rumah saudara, lokasi
 - ☐ Masjid, mushola, gereja(tempat peribadatan), lokasi Jelasnya
 - ☐ Aula, lokasinya
 - ☐ Sekolah, lokasinya.....
 - ☐ Hotel, lokasinya.....
 - ☐ DLL, Sebutkan
15. Pada Saat terjadi banjir berapa lama waktu banjir saat menggenangi rumah anda ?
 - ☐ Tidak lebih dari 1 minggu
 - ☐ Lebih dari 1 minggu
 - ☐ 2 minggu
 - ☐ 3 minggu
 - ☐ Dll Sebutkan hari / atau minggu /bulan

IV. PERTANYAAN PENYEDIAAN AIR MINUM SAAT TERJADI BANJIR

16. Apakah Tersedia Air bersih/Air minum untuk keperluan anda saat terjadi banjir ?

- ☐ Ada , Berapa LiterDari mana asalnya.....
- ☐ Tidak ada , alasannya

17. Bagaimana Kondisi Sarana dan prasarana sumber air bersih PDAM saat terjadi banjir?

- ☐ Berjalan
- ☐ Tidak berjalan

18. Bagaimana Kondisi Sarana dan prasarana sumber air bersih Sumur Gali saat terjadi banjir ?

- ☐ Tidak tercemar
- ☐ Tercemar

19. Bagaimana Kondisi Sarana dan prasarana sumber air bersih Pompa Air Tanah saat terjadi banjir ?

- ☐ Berjalan
- ☐ Tidak berjalan

20. Berapakah kebutuhan air bersih saat terjadi banjir untuk keperluan anda sehari-hari?

- ☐ 15 L/hari/orang
- ☐ 25 L/hari/orang
- ☐ 35/L/hari /orang
- ☐ 60/L/hari / orang
- ☐ 120/L/hari/orang
- ☐ DLL sebutkan.....

21. Apakah terdapat sarana dan prasarana penyediaan air minum saat terjadi banjir di tempat pengungsian ?

- ☐ Tidak ada
- ☐ Tanki air
- ☐ Mobil Tangki air
- ☐ Keran penyediaa air bersih
- ☐ DLL sebutkan.....

22. Bagaimana upaya pemerintah menurut anda dalam penyediaan air bersih / air minum saat terjadi banjir di daerah anda ?

.....
.....
.....
.....



**PROGRAM STUDI TEKNIK PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS PASUNDAN
BANDUNG**

WAWANCARA UNTUK DINAS/INSTANSI TERKAIT

Pengantar Pengisian Wawancara :

- Wawancara ini dibuat untuk penyediaan air minum terhadap kawasan rawan bencana banjir di kecamatan Telukjambe Timur di Kabupaten Karawang dan semata-masa ditujukan untuk keperluan penyelesaian Tugas Akhir (TA).
- Data yang diperoleh hanya digunakan untuk penelitian ilmiah saja dan tidak akan digunakan untuk kepentingan lain.
- Untuk maksud tersebut saya mohon bantuan pada Bapak/Ibu dalam membantu pengisian wawancara di bawah ini.
- Saya mengucapkan banyak terimakasih atas partisipasi dan kesediaan Bapak/Ibu dalam membantu pengisian wawancara ini.

Hormat Saya,

(Muhamad Nur Reza)

I. IDENTITAS

1. Nama :
(Laki-laki/Perempuan)
2. Nama Dinas/Instansi :
3. Posisi Jabatan :

II. PERTANYAAN MENGENAI PENYEDIAAN AIR MINUM SAAT TERJADI BANJIR

1. Dimana saja Lokasi rawan banjir di Kecamatan Telukjambe Timur?
.....
.....
2. Berapa jumlah Penduduk korban banjir di Kecamatan Telukjambe Timur?
.....
.....
3. Dimana Saja lokasi posko pengungsian korban Banjir?
.....
.....

4. Bagaimanakah langkah-langkah pemerintah menyediakan air bersih/airminun saat terjadi banjir?

.....
.....

5. Sarana dan prasarana apa saja yang digunakan pemerintah dalam penyediaan air bersih saat terjadi banjir?

.....
.....

6. Berapakah kualitas air bersih/ air minum yang sanggup di suplay pemerintah saat terjadi banjir?

.....
.....

7. Bagaimana menurut pendapat anda solusi untuk penyediaan air bersih/minum pada saat terjadi banjir?

.....
.....